	•	, ,		•	٠	·	•	Ī				•					•	
		Ck	ılm	4						U	a	te		_	. ·		·	٠
•	٠		Γ.	7			T.			Γ			1.			l	١.	٠.
		Final	Janipho C of 3	ļ			۱	1		ı		ŀ		1		1		
	į	П	ğ	1	4		L	_		L		<u> </u>	1	4			├	-
			L	Y _	4		Ļ	4		L	4		╁-	4			-	\dashv
	1		2	L	4		L	4		Ŀ	4	<u>. </u>	╀	+	_	-	ŀ	┨
	1	_	3	-	4	_	Ŀ	4		L	4		-	╬			-	4
	ŀ	-	5	ŀ	4		┝	+			4	<u></u>	-	+	-	-	-	1
	ŀ	╧┩		┞	+		H	+	_	_	+		├	\dagger		•	-	1
	ŀ		6	<u> </u>	╁		-	+	ᅱ		┧		H	t	╗		-	1
	ŀ	٠ť	8	1	+	\neg	÷	†	\dashv	÷	†		-	t	7		_	1
	t	7	Ð	-	+	\exists	-	t	┪		t		_	T	7		$\overline{}$]
	ŀ	7	10	-	†	7	_	t	7		t				I	\Box]
	r	1	Ũ)	Ť	7	_	T	1		L			L	\perp			ı
		_ [1	12		1	1		Ι	\exists		L		_	Ľ	4	4		l
	Ĺ		13	_	I	\rfloor		L	\perp		L	_	_	L	4	1	\dashv	
! .	L		A P	· :	1.	4	_	L	4		-	4		L	4	4	-	
	L	_1	5	•	L	4	_	1	4		ŀ	4		L	+	+	ᅱ	
	ŀ		6		ŀ	4	_	-	+	_	ŀ	+	-	_	╁	╁	-1	
	ŀ		싊		╁	╁	_	-	+		H	+	7	_	╁	†	┪	~ .
•	┝	ti			┝	+		÷	+		-	7	寸	_	Ŧ	1	٦	
	┝	12	-		-	†		F	†		-	1		_	T	1	7	•
	Η	2		T	┝	†	٦	-	╁	7	_	1	7	_		1		
• }	•	2	2		1	1		_		\Box		\mathbf{I}	\int		L	1.]	
ł	•	2	3			1		-	L		_	1	4	_	1	4.	4	
ı	_	2	_	4	_	1-	4	_	1_	4	_	4.	4	_	ŀ	1	-	
ł	_	25 25		4	÷	╀	╛	-	1-	+	-	╀	╁		╁╌	╁	1	
ŀ	-	27		1	·	ŀ	+		╁╌	+	_	╁	+	_	┢	†	1	
ł	_	28		7		†	1		ऻॱ	†		1	1	_		1]	
I	_	29			·			_		1			1		Ŀ	L]	
	_	3X (9)	1	1	_	L	1	•	L	1		\perp	1	_	_	╀	4	
ŀ	_	191	1	4		L	4		L	4	_	╀	4	_	-	┞	-	
ŀ		82	_	+		-	+	_	-	4		1	+	4	-	╀	ł	
ŀ	-	34	1	+	_	-	+		-	╀	_	╀	+	4	 	┞	1	
ŀ	-	35	t	†	-	╁	†	-	┝	†		-	+	7	-	ŀ	1	
r		35 36	1	†	_	Г	†		-	t	_	1-	†]	
		37	1	T		·	I			Ι	_		\mathbf{I}			L.]	•
ſ.		38		I			Γ			L			\mathbf{L}			L	1	*
L		39	_	1			L		·	L			E	片	7	Ŀ]	
L		6.6	L	1	•		1		<u>. </u>	L		L	L	4	<u>"</u>	//	1	
L	_			1	_		Ŀ	_	<u>.</u>	L	_	<u> </u>	1	4	_	<u> </u>		•
L	4	42 43	Ŀ	Ļ	_	_	Ļ	4		L	4	_	L	4	-			
H	4	쑀	_	╁	4	<u>.</u>	ŀ	4		-	_	 	╁	4	4	٠	1	
┡	4	11(9)	<u>, </u>	Ŀ	4		1	إ	<u>.</u>	-	4	_	-	+		-		
┝	4	46	.	-	4	-	3	4		۳	4		┞	+	-	-	ŀ.	
	+	47		-			-	+		ŀ	1		-	t	-		Ĭ .	٠
-				۲	4		-	+		ŀ÷	┨		Į.	ł	7	닉		1
_	1	(B)	ᅱ	۲	+	-	 -	t			1	• •	┟ᡐ	1	7	-	:	
''	t	50			†	-	-	t	^-		ŧ			t		J		
_	-		_	_	٠.		_	٠.	_	_	÷	,		۲.	_			•

		٠					٠.							•					
1	i	CI	alm	Ц.				_			L) <i>a</i>	te		_	_	_	·	7:
		·	<u></u>				1		l		l		ı		•	f		ŀ	
•	1	Final	Orlginal	, J			1						ĺ	1					
		Œ			╛]	<u>. </u>	L		L	_	_	╬		- -	_	<u>-</u>	- -
	١		51				1		Ĺ		L	_	_	4		╁	-	_	 -
	ĺ		52				1	_	<u>L</u>	<u>ب</u>	L	4	L	4	_	╀	4	_	╁-
			53				1		L	_	L	_	L	4		-	_		1
			54		1		ŀ		L	4	L	4	_	4	÷	_	4		╀
	1		65	1_	1	_	ļ.		L	4	·	4	_	+		ļ-	4	_	╂-
	L	\dashv	56	_	1		Ŀ	_	L	4	_	4	_	╀	_	┞	4	<u>. </u>	ŀ
	L	4	57	<u> </u>	1		L		_	4	_	4		╀	_	H	+		-
	L		68 .	<u> </u>	1	_	L	4	. -	1		+	_	╀	-	H	+	_	Ι-
•	ŀ	-	93	Ļ	╀	_	ŀ	-		1	_	+		╀	-	-	+	_	-
	L	-	<u>등</u>	_	╀	_	L	+	_	ł		ł	_	╁	٦	_	t	-	-
	Ŀ		52		╀	-	L	+	-	ł	·	t	_	-	1		t	-	-
	ŀ		63	_	╀	\dashv	-	┪	÷	ł	<u> </u>	ŀ		ŀ	1	÷	t		-
	┞		-		┞	-{	_	ł	_	ł		ŀ		┢	7		t	1	
.	-	4;	5		┝	┨	÷	+	_	t	_	ŀ	•	┢	1		t	7	_
	-	1	0	-	ŀ	┪	-	t		ŀ	_	H	_	-	7	•	r	7	_
	_	16	爿	-	┝	7	_	t		r	٦	r	7	_	7		r	7	
- 1	_		8	7	-	1	<u>.</u>	t	_	-		r	-		1			1	
ł	_		9	٦	_	1	÷	t		Γ	-	_		_	T	٠		Ι	
ı		17	9	. 1	_	7	_	T		_	٦	_	7		T		Γ	T	7
ŀ	-	7		7	_	†	·	t	٦		7		1		T	•		I	\exists
t.		7		7	_	1		Ī.			1	_	1				_	L	
ŀ		7	3			Ŀ						_		_	L	_		4	4
·[7.			·			Ľ	1	_	1	_	4	•	Ł	4	•	Į.	4
.[7		1	_	L	_	L	4		1	_	4	1	L	4	_	╀	-
L		76	<u>1</u> _	4	_	┨-	_	-	4	<u>.</u>	갂.	_	╁	_	┝	+		╀	4
L	_	77		4	_	╀	÷	-	╁	_	╂		╁	_	-	+	_	ŀ	\dashv
\vdash	_	78 78		╁	_	┝	-	-	†	-	t	-	ł	_	-	†	_	H	1
\vdash	_	80		+	-	┝	┪	٠	t	-	t		t		┞	†	_	r	7
ŀ	_	7	1	╁	•	┢	1		t	_	t	•	t		Τ	1	Ξ.	T	7
H	-	82 82	1	†	_	-	7	_	t		T	٠	1			Ι]
1		83	1	†		Г	1	_	T	_	Ι		I		L	\int		L	1
r		84		1					I	_	Ľ	_	L		_	1	_	L	┨
		85				نا	1	_	Į.	_	1.	_	ļ.	_	_ :	4.	4	-	4
		86		1		_	1	•	1	_	ŀ	_	1	4	_	╀	4	-	-
L	-	87		Ŀ	4		4		1		╀	_	Ľ	4	_	╀	-	-	4
L		68	_	1	4	_	4	÷	╁	_	-	•	۲.	4	_	╁	\dashv	-	┨
1_	_	69	Ŀ	 -	4		+	<u>. </u>	╀		-	_	ŀ	4	•	╀	-	_	1
L	إ	80	Ļ	 _	_	_	4	_	-	_	-	_	-	4		╀	4	_	1
_		91		Ŀ	4		1	÷	ŀ	-	L	•	H	4	_	╀	4	_	┨`
Г			<u> </u>	1	4	_	4	_	-	٠	H	_	-	4	_	╁	4		1
_		B3	_	_	ļ		ŀ	<u>.</u>	-	_	ŀ	-	Ŀ	+	_	ŧ-	4	_	1
L		84	Ŀ	Ŀ	4	-	1		H	_	┞	4	-	4		F	+		┨.
<u> </u>	-	95	<u>.</u>	-	+		╀	_	ŀ	4	┝	4	-	+		ŀ	+	-	1
<u> </u>		96		-	+		╀	-	\vdash	4	-	4	-	+		-	+	_	1
_	ľ	9 7		Ļ	+		╀	-	<u> -</u> -	-	_	4	÷	+		├.	+	<u></u>	1.
		98		<u> </u>	Į:	_	ŀ	٦	<u> </u>	+	÷	+	-	╁	-	\vdash	t	_	1
<u>ن</u>		2		-	ł	<u>.</u>	F	ij		1	_	1	_	+	┥	-	t	-	
	Ļ	<u>od</u>	لــــ	-	Ŀ		-با	1		٠.	_		_					_	'

Claim	┞	_	Т		•	L	ite	_	_			:
1 2	l						I.	-	•		1	
Final Original				ŀ	i			:		ľ		•
	-	-	╂╌	╬	\dashv		╁			 	4-	
101			-		┥		-			├-	+	4
102		-	╁	╁	-{		╂╌	╬		┞	- -	4
103			 -		4	_	-				4	4
104	-	-	┢	╁╴	+		├	╁		├-	┨-	4
100	Н		⊢	+	┪	_	┝	+	_	├	╂	+
107		_	┢	╁	+	-	-	+	-	-	╁	+
108	ᅱ		-	†	+	ㅓ	-	╁	ᅱ	—	┢	+
109	7		-	T	†	÷	_	†	7		H	Ť
110	7		_	1	†	┪		1	7		-	†
111	7	7		T	1	7	•	T	7			t
112	7				7			Γ	7		·	†
113	I				T	floor			1		•	Τ
114	\Box							Ŀ	\mathbf{I}		Ξ	
115		1	_	Ŀ	\perp	4			1			L
116	_	4	_		Ŀ	4	_	L	Ŀ	4	•	L
117	4	4	4	_	! _	4	4		1	4	_	L
118	4.	-	4		-	+	-,		ŀ	4	-	_
119	4-	4	4		-	+	-	_	١.,	+	4	_
120	4	4	4	_	H	-	4	=	Ŀ	+	4	_
121	╀	╁	+	_	┝	╁	╗	-	┝	+	1	-
123	╁	†	+	닉	-	╁╴	1		-	+	1	
124	十	Ť	†	\exists	• .	1	†		-	†	1	-
125	1	Ĺ	Ì		· ·	Ŀ	I			I	J.	
126	Ŀ	I	1		_	L	4	_	_	Ì	1	_
127	Ŀ	Ļ	4	=		 	╀	4		╀╌	+	4
128	╂-	╀	╀	-	<u> </u>	┞	╀	-	-	╀	╁	\dashv
129	╂-	╁	7	┥	_	┞	+	┪		十	+	\exists
131	十	╁.	†	寸		r	+	7	_	1	T	╗
132	✝	†	†	7		Г	1	7		Γ	1	
133	T	T	T	7			I			L	L	
134			Ι	I			Ŀ	1		L	Ļ	4
135	L		1	_	_	_	1_	4		L	╀	4
196	L	L	Ļ	4	_	_	┨-	4		┞	╀	4
197	_	_	1-	4	-	_	╀	╬		ļ٠	Ļ	\dashv
138	-	├	╀╌	4	-	-	╂╌	╬		-	╁╌	1
. 139	- ا		╀╴	╁	┥	٠.	╁╴	+		-	╁╴	7
140	-	-	╀╌	+	-	_	╂╌	┿		┝	┢	1
141	 -	-	╂╌	+	\dashv	- -	┞	╁		_	╀╌	1
142	Ŀ		╀	╁	-	. :	┞	╁	-		┢	1.
143	_	┝	┝	+	+		┢	\dagger	ㅓ	-	r	1
145	<u>. </u>	-	╁	╁	+		-	†		<u> </u>	T	1
146	-		1	+	+	•	-	†	1		E]
147	-	Ŀ	┢	†	7	.	_	1.	7]
148		_	-	†	†			Ť	1			1
149	\dashv		7	1	Ť	•	- 5	1	\mathbb{I}		_	1.
150	-	\neg	Ť	Ė	J.			L	ľ	ل	_	J
اللفت	1											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here